北京理工大学本科生毕业设计（论文）评价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指导教师对毕业设计（论文）的评语：  （包括但不限于任务完成情况和本专业毕业要求指点达成情况）  王铎暾同学的毕设课题为基于物理模型的碰撞和滚动声音实时模拟。这是一个有重要理论价值和实际意义的问题。王铎暾同学在整个毕设期间十分认真刻苦，从问题的分析、调研，方案设计、开发，到实验结果的分析讨论，投入了很大的精力，能与校内外导师和同行积极沟通交流，查找文献解决问题的能力得到锻炼与提高。该生首先实现了基于物理模型的快速碰撞和滚动声音模拟，然后进行心理认知实验，通过实验调整参数使其模拟能符合人体的实时体验。该生在毕设过程中体现了扎实的专业基础、很强的解决实际问题的能力。该生优异地完成了本科毕设，同意参加本科毕设答辩。  指导教师 （签字）  年 月 日 | | | |
| 校外指导教师对毕业设计（论文）的评语：  （包括但不限于任务完成情况和本专业毕业要求指点达成情况）  指导教师 （签字）  年 月 日 | | | |
| 评阅人对毕业设计（论文）的评语：  （包括但不限于任务完成情况和本专业毕业要求指点达成情况）  王铎暾同学的毕设课题《基于物理模型的碰撞和滚动声音实时模拟》是一个有重要理论价值和实际意义的课题。论文介绍了从基础理论推导出声音合成加速算法并实现的过程，阐述了通过实验调节参数使得模拟更加符合人体心理认知体验的改进方式。显示该生有很好的理论基础、学习能力和创新能力。论文结构合理，叙述清楚，格式规范，是一篇优秀的本科毕设论文。同意参加本科毕设答辩。  评阅人 （签字）  年 月 日 | | | |
| 答辩委员会（小组）成员 | | | |
| 姓 名 | 职称 | 主要分工 | 签 字 |
| 刘庆晖 | 教授 | 组长 |  |
| 李巍 | 校外专家 | 组员 |  |
| 张全新 | 讲师 | 组员 |  |
| 王贵珍 | 讲师 | 组员 |  |
| 闫波 | 讲师 | 组员 |  |
| 王一拙 | 讲师 | 组员兼秘书 |  |
|  |  |  |  |
| 答辩中提出的主要问题及回答的简要情况：  答辩委员会（小组）代表 （签字）  年 月 日 | | | |
| 答辩委员会（小组）的评语：  （包括但不限于任务完成情况和本专业毕业要求指点达成情况）  答辩委员会（小组）代表 （签字）  年 月 日 | | | |
| 答辩委员会（小组）给定的成绩：  答辩委员会（小组）主任 （签字）  年 月 日 | | | |
| 毕业设计（论文）开始日期 年 月 日  截止日期 年 月 日  毕业设计（论文）答辩日期 年 月 日 | | | |